

JAPAN PATENT OFFICE

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this office.

Date of Application : July 5, 2002
Application Number : 2002-196624
[ST.10/C] : [JP2002-196624]
Applicant(s) : Keihin Corporation

April 1, 2003

Commissioner,

Japan Patent Office Shin-ichiro Ohta

(Sealed)

[Name of Document] Patent Application

[Reference Number] P0630102

[Addressee] Commissioner of the Patent Office

[International Classification] F02M 37/10

[Inventor]

[Address] c/o Kawasaki Plant, 386, Ichinotsubo,
Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa-ken, Japan

[Name] Kenichi Nomura

[Applicant for Patent]

[Identification Number] 000141901

[Address] 3-17, Shinjuku 4-chome, Shinjuku-ku,
Tokyo, Japan

[Name] Keihin Corporation

[Agent]

[Identification Number] 100076358

[Address] 27-6, Asahi-cho 1-chome, Atsugi-shi,
Kanagawa-ken, Japan

[Patent Attorney]

[Name] Hiroshi Ikeda

[Indication of Official Fee]

[Pre-payment Account Record Book No.] 006666

[Amount Pre-paid] Yen 21,000

[List of Documents as Filed]

[Name of Document] Specification 1

[Name of Document] Drawings 1

[Name of Document] Abstract 1

[General Power of Attorney No.] 9003306

[Proof Required or Not] Require

日 本 国 特 許 庁

JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2002年 7月 5日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-196624

[ST.10/C]:

[JP 2002-196624]

出 願 人

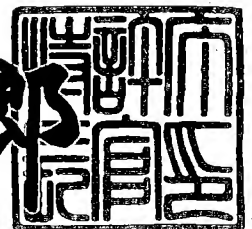
Applicant(s):

株式会社ケーヒン

2003年 4月 1日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田信一郎



出証番号 出証特2003-3023076

【書類名】 特許願

【整理番号】 P0630102

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 F02M 37/10

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区市ノ坪 3 8 6
株式会社ケーヒン 川崎事業所内

【氏名】 野村 健一

【特許出願人】

【識別番号】 000141901

【住所又は居所】 東京都新宿区新宿四丁目 3 番 1 7 号

【氏名又は名称】 株式会社ケーヒン

【代理人】

【識別番号】 100076358

【住所又は居所】 神奈川県厚木市旭町一丁目 2 7 番 6 号
本厚木マイビル 4 0 3 号

【弁理士】

【氏名又は名称】 池田 宏

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 006666

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9003306

【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 海上機関用の燃料噴射装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 燃料タンク内の燃料が低圧用の燃料ポンプによって昇圧され、該燃料が内部に一定なる燃料液面を形成するベーパーセパレータ内へ供給され、一方、ベーパーセパレータ内の燃料が高圧用の電動ポンプのポンプ部によって昇圧され、該燃料が電動ポンプ内に配置されるモータ部を通過して、機関に臨んで配置された燃料噴射弁に向けて供給される燃料噴射装置において、前記高圧用の電動ポンプ H P は、ポンプ部 P とモータ部とをポンプハウジング 1 内に備えるとともに該モータ部はブラシレスモータ部として形成され、更にポンプハウジング 1 内に固定配置されるブラシレスモータ部の駆動コイル 6 B の外周を樹脂材料 G にてモールドしたことを特徴とする船外機用の燃料噴射装置。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【産業上の利用分野】

本発明は海上を走行する船外機等の海上機関に用いられる燃料噴射装置に関する。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

従来の海上機関用の燃料噴射装置について図 3 によって説明する。

T は内部に燃料が貯溜される燃料タンクであり、V は内部に一定なる燃料液面 X - X を形成するベーパーセパレータであり、D は機関の吸気管 K 内に向けて燃料を噴射供給する燃料噴射弁 J を備える燃料分配管である。

そして、前記ベーパーセパレータ V は以下により構成される。

2 0 は有底カップ状の筐体であり、筐体 2 0 の上部開口はカバー 2 1 によって閉塞される。

F はベーパーセパレータ V 内に一定の燃料液面 X - X を形成保持する定液面制御機構であり、カバー 2 1 に形成される流入路 2 2 に接続されてベーパーセパレータ V 内に開口するバルブシート 2 3 と、バルブシート 2 3 を開閉するフロートバ

ルブ 2 4 と、軸 2 5 に回転自在に支持され、ベーパーセパレータ V 内に形成される液面高さに応じて揺動し、フロートバルブ 2 4 を介してバルブシート 2 3 を開閉制御するフロート 2 6 と、によって構成される。

又、ベーパーセパレータ V 内には高圧用の電動ポンプ H P が配置されるもので、この電動ポンプ H P は、直流モーター部 D M とポンプ部 P とによって構成される。ポンプ部 P は筒状のポンプハウジング 2 7 の下方に配置される第 1 ケーシング 2 8 と第 2 ケーシング 2 9 との間に形成されるポンプ室凹部 3 0 内に、その周縁部に複数の羽根溝を備えるインペラ 3 1 が回転自在に配置される。

そして、前記ポンプ室凹部 3 0 にはポンプ流入路 3 2 とポンプ流出路 3 3 とが開口配置されるもので、ポンプ流入路 3 2 の上流側は下方に向かって開口し、ベーパーセパレータ V 内へ開口する。一方ポンプ流出路 3 3 の下流側は第 1 ケーシング 2 8 の上方のポンプハウジング 2 7 内へ開口する。（以後の説明において上流、下流とは燃料の流れ方向においていう）

直流モーター部 D M は、その両端が回転自在に軸支されたモーター軸 3 4 に装着されたアーマチュア 3 5 と、モーター軸 3 4 に装着されるとともにアーマチュア 3 5 に接続されたコンミテータ 3 6 と、コンミテータ 3 6 に摺動接触するブラシ 3 7 と、ポンプハウジング 2 7 の内方であってアーマチュア 3 5 に臨んで配置される半円筒状の永久磁石 3 8 と、により構成され、これら直流モーター部 D M は、ポンプハウジング 2 7 の内方に配置される。

又、ポンプハウジング 2 7 の上方開口は、ポンプカバー 3 9 によって閉塞され、このポンプカバー 3 9 にはポンプ吐出路 4 0 が形成され、このポンプ吐出路 4 0 の上流は、直流モーター部 D M が収納されるポンプハウジング 2 7 内に連絡され、下流は外方に向かって開口する。

かかる直流モーター部 D M、ポンプ部 P を備える高圧用の電動ポンプ H P は例えば特公昭 6 3 - 6 3 7 5 6 号公報に示される。

そして、前記電動ポンプ H P はベーパーセパレータ V 内に配置されるもので、ポンプ吐出路 4 0 はカバー 2 1 に設けた吐出路 4 1 に接続され、ポンプ流入路 3 2 は吸入側フィルター 4 2 を介してベーパーセパレータ V 内の一定液面 X - X 下に開口配置される。

【0003】

そして海上用機関の燃料噴射装置は以下によって形成される。

燃料タンクTとベーパーセパレータVとは低圧用の燃料ポンプLPを介して連絡されるもので低圧用の燃料ポンプLPと燃料タンクTとが低圧燃料吸入路40にて連絡され、低圧用の燃料ポンプLPとベーパーセパレータVの流入路22とが低圧燃料吐出路44によって連絡される。

又、燃料分配管Dと高圧用の電動ポンプHPとは高圧燃料フィルターHFを介して連絡されるもので、高圧燃料フィルターHFとカバー21の吐出路41とが第1高圧燃料吐出路45によって連絡され、高圧燃料ポンプHFと燃料分配管Dとが第2高圧燃料吐出路46によって連絡される。

更に燃料分配管DにはプレッシャーレギュレータRが装着されるものでプレッシャーレギュレータRのリターン燃料管47はベーパーセパレータV内へと連絡される。

【0004】

以上よりなる海上機関用の燃料噴射装置によると、燃料タンクT内の燃料は低圧燃料吸入路43を介して低圧用の燃料ポンプLP内に吸入され、該燃料ポンプLPによって低圧（例えば $0.3\text{kg}/\text{cm}^2$ ）に昇圧された燃料は低圧燃料吐出路44、流入路22、バルブシート23を介してベーパーセパレータV内へ供給される。

ベーパーセパレータVにあっては、前記低圧燃料が供給されることによってベーパーセパレータV内に燃料が貯溜されるもので、ベーパーセパレータV内には定液面制御機構Fによって一定なる燃料液面X-Xが形成保持される。

一方、高圧用の電動ポンプHPの直流モータ部DHが回転駆動することによると、インペラ31もまたモータ軸34によってポンプ室凹部30内において回転するもので、これによるとベーパーセパレータV内の燃料は、吸入側フィルター42、ポンプ流入路32を介してポンプ室凹部30内へ吸入され、ポンプ室凹部30内において高圧（例えば $3\text{kg}/\text{cm}^2$ ）に昇圧された高圧燃料は、ポンプ流出路33、直流モータ部DMとそれを囲繞するポンプケーシング27の内方との間に形成されるモータ空間部A、を介してポンプ吐出路40に達する。

そして、ポンプ吐出路 4 0 の高圧燃料はカバー吐出路 4 1、第 1 高圧燃料吐出路 4 5 を介して高圧燃料フィルター H P に供給され、高圧燃料フィルター H P によって異物が除去された高圧燃料は、第 2 高圧燃料吐出路 4 6 を介して燃料分配管 D 内へと供給され、この燃料が燃料噴射弁 J を介して吸気管 K 内へ電動供給される。

一方、燃料分配管 D 内の燃料圧力が所定圧力を超えて上昇すると、プレッシャーレギュレーター R はリターン燃料管 4 7 を開放するもので、これによると余剰燃料はリターン燃料管 4 7 を介して再びベーパーセパレータ V 内へ還流される。

而して燃料分配管 D 内には所定の燃料圧力を有する燃料を維持できる。

【 0 0 0 5 】

【発明が解決しようとする課題】

かかる従来の高圧用の電動ポンプ H P の直流モータ部 D M はポンプハウジング 2 7 内に配置され、この直流モータ部 D M にはポンプ部 P からポンプ吐出路 4 0 に向かって流れるポンプハウジング 2 7 内の高圧燃料が接触する。

すなわち、高圧燃料は直流モータ部 D M に接触しつつポンプ吐出路 4 0 に向かって流下する。

これは直流モータ部 D M の冷却、コンミテータ 3 6 とブラシ 3 7 との潤滑、モータ軸 3 4 と軸受部分の潤滑、を図る為である。

ここで、かかる燃料噴射装置を海上機関用として用いた場合、燃料タンク T 及びベーパーセパレータ V 内に海水を含んだ蒸気、海水の飛まつが侵入する恐れがあるもので、例えば燃料配管の接続作業時における侵入、あるいは燃料タンク T、ベーパーセパレータ V のエアメント孔の開口部からの侵入、等が考えられる。

そして、前記において海水が混入した燃料（ガソリンあるいはガソリンとエンジンオイルの混合燃料）が高圧用の電動ポンプ H P のポンプ部 P によって昇圧され、この海水含有燃料がかくはんされて微細な海水の直流モータ部 D M を構成するアーマチュア 3 5、コンミテータ 3 6、ブラシ 3 7 と接触すると、海水中に含まれるカルシウム、マグネシウム等の金属イオンが結合し、金属石鹸を生成することがある。

そして、かかる金属石鹸はその周囲を流れる高圧燃料によって直流モータ部 D M

より剥離され、この金属石鹼は第 1 高圧燃料吐出路 4 5 を介して高圧燃料フィルター H F によって補そくされる。

ここで高圧燃料フィルター H F は一定時間の使用後において運転者によって清掃することが義務づけられるものであるが、仮にこの清掃が行なわれなかった場合、高圧燃料フィルター H F による流路抵抗が増加し、燃料分配管 D への供給燃料が減少するという不具合を生ずる。

又、前期清掃が相当の長期に渡って実施されない場合、金属石鹼による高圧燃料フィルター H F の目詰まりは進行し、高圧燃料フィルター H F は高圧燃料によって大きく変形する恐れがある。

更に、高圧用の電動ポンプ H P が長期間に渡って不使用状態にあるとき、コンミテータ 3 6 とブラシ 3 7 の先端部と、の接触部以外のコンミテータ 3 6 の外周表面に海水による酸化被膜が生成され易いもので、これによるとコンミテータ 3 6 とブラシ 3 7 との通電に好ましいものでない。

更に又、近年ガソリン燃料にエタノールを混合することが行なわれるが、これによるとアルコールの介在によって海水とガソリンとの混合が促進され、前記不具合は助長される。

更に又、直流モータ部とポンプ部とをカップリング部によって隔離し、ポンプ部によって昇圧された燃料を直流モータ部へ進入させない、いわゆるドライモータ式が考慮されるが、これによると燃料ポンプの体格が大型化するとともに部品点数が大きく増加し、実用上好ましいものではない。

【 0 0 0 6 】

本発明になる燃料噴射装置は、前記課題に鑑み成されたもので、燃料タンク、ベーパーセパレータ内の燃料中に海水が侵入したとしても、高圧用の電動ポンプのモータ部において金属石鹼が生成されることがなく、高圧燃料フィルターのフィルター詰まりを長期間に渡って防止できる海上機関に好適な燃料噴射装置を提供することを第 1 の目的とする。

【 0 0 0 7 】

【課題を達成する為の手段】

本発明になる海上機関用の燃料噴射装置は、前記目的を達成する為に、燃料

タンク内の燃料が低圧用の燃料ポンプによって昇圧され、該燃料が内部に一定なる燃料液面を形成するベーパーセパレータ内へ供給され、一方、ベーパーセパレータ内の燃料が高圧用の電動ポンプのポンプ部によって昇圧され、該燃料が電動ポンプ内に配置されるモータ部を通過して、機関に臨んで配置された燃料噴射弁に向けて供給される燃料噴射装置において、前記高圧用の電動ポンプは、ポンプ部とモータ部とをポンプハウジング内に備え、るとともに該モータ部はブラシレスモータ部として形成され、更にポンプハウジング内に固定配置されるブラシレスモータ部の駆動コイルの外周を樹脂材料にてモールドしたことを特徴とする。

【 0 0 0 8 】

【作用】

高圧用の電動ポンプを構成するモータ部はブラシレスモータ部として構成され、且つブラシレスモータ部を構成する駆動コイルの外周が樹脂材料によってモールドされる。以上によると、ポンプハウジング内を海水含有燃料が流下したとしても、駆動コイル等の電気構成部分に海水が接触することがなく、電気構成部分における金属石鹼の生成が行なわれない。

又、前記電気構成部分は固定された駆動コイルによって形成されるので樹脂材料のモールドを極めて容易に行なうことができる。

【 0 0 0 9 】

【実施例】

図 2 によって本発明になる海上機関用の燃料噴射装置に用いられる高圧用の電動ポンプ H P について説明する。

1 は下方の底部 1 C がポンプ室凹部 1 A を介して下方に向かって開口するとともに上方が開口するポンプハウジングであり、ポンプ室凹部 1 A の下方開口は下方ケーシング 2 によって閉塞され、環状凹部をなすポンプ室 3 が形成される。

そしてポンプ室 3 内には周縁部に複数の羽根溝を備えるインペラ 4 が回転自在に配置されてポンプ部 P が形成される。

尚、2 A は下方ケーシング 2 に形成されるポンプ流入路であり、その上流は下方に向かって開口し、下流はポンプ室 3 内に向かって開口し、又、ポンプハウジン

グ 1 の底部 1 C に形成されるポンプ流出路 1 B の上流はポンプ室 3 内に開口し、下流はポンプハウジング 1 内に開口する。

又、前記ポンプハウジング 1 の上方開口は、ポンプカバー 5 によって閉塞されるものでポンプカバー 5 のポンプハウジング 1 内に臨む下面 5 A には界磁鉄心 6 が固着される。

界磁鉄心 6 は磁性材料によって形成され、円筒状をなす筒状部 6 A が下面 5 A よりポンプハウジング 1 内において下方に向かって立設され、更に筒状部 6 A には駆動コイル 6 B が巻き回される。

7 は筒状部 6 A の内方に回転自在に配置されるモータ軸であり、モータ軸 7 の上方は第 1 ベアリング 8 A によって筒状部 6 A の基部に回転自在に支持され、モータ軸 7 の下方は筒状部 6 A を通過してポンプハウジング 1 の底部 1 C に第 2 ベアリング 8 B を介して回転自在に支持される。

又、前記モータ軸 7 の下端はポンプ室 3 内に進入するもので、モータ軸 7 の下端の D カット部がインペラ 4 の D カット孔に挿入され、これによってモータ軸 7 の回転がインペラ 4 に伝達され、モータ軸 7 とインペラ 4 とが同期的に回転する。

9 はモータ軸 7 と一体形成された有底カップ状をなすカップ体であり、カップ体 9 は駆動コイル 6 B に沿って配置されるとともにカップ体 9 の内方には、駆動コイル 6 B に間隙をもって臨む環状のマグネットロータ 1 0 が一体的に配置される。すなわち、モータ軸 7 が回転すると、カップ体 9 はモータ軸 7 と同期的に回転し、これによってマグネットロータ 1 0 が駆動コイル 6 B の外周に臨んで回転することになる。

尚、9 A はカップ体 9 の下方に穿設した通孔であり、又駆動コイル 6 B からのびる配線 C はポンプカバー 5 に貫通して配置されるリード線 1 1 に接続され、リード線 1 1 より駆動コイル 6 B に電気信号が入力される。

更にポンプカバー 5 に設けたポンプ吐出路 1 2 はポンプハウジング 1 内に向かって連絡され、このポンプ吐出路 1 2 にはポンプハウジング 1 内からポンプ吐出路 1 2 内に向かう燃料流れを許容し、ポンプ吐出路 1 2 からポンプハウジング 1 内に向かう燃料流れを阻止する逆止弁 1 3 が配置される。

以上によると、モータ部は、界磁鉄心 6、駆動コイル 6 B、マグネットロータ 1

0によってブラシレスモータ部として形成されるもので、かかるブラシレスモータ部はホール素子駆動回路、ホール電圧の増幅回路、3相ロジック、駆動回路、からなる制御回路によって回転駆動される。

尚、上記ブラシレスモータ部は公知のものであって、本発明によれば前記ブラシレスモータ部の固定部分である、駆動コイル6B及び配線6Cの外周に樹脂材料Gをモールドして構成した。

そして、かかるポンプハウジング1内にポンプ部Pとブラシレスモータ部を備える高圧用の電動ポンプHPは、従来と同様にベーパーセパレータV内に配置されるもので、これは図1に示される。

尚、従来と同一構造部分については同一符号を使用し説明を省略する。

【0010】

次にその作用について説明する。

海上用機関の運転に当り、リード線11、配線6Cを介して駆動コイル6Bに電気信号が入力され、マグネットロータ10を含むカップ体9が回転すると、この回転はモータ軸7に伝達され、モータ軸7はカップ体9と同期的に回転する。

一方、前記モータ軸7の回転によると、この回転はインペラ4に伝達されてインペラ4も同期的に回転するもので、このインペラ4の回転によると、ベーパーセパレータV内の燃料はポンプ流入路2Aからポンプ室3内に吸入され、ポンプ室3内において昇圧された燃料はポンプ流出路1Bを介してポンプハウジング1内へ吐出される。

そして、ポンプハウジング1内の昇圧された燃料は、駆動コイル6Bを冷却するとともにモータ軸7の軸受部を潤滑し、ポンプハウジング1内よりポンプ吐出路12に向けて昇圧された燃料が吐出される。

そして、この燃料は第1高圧燃料吐出路45、高圧燃料フィルターHF、第2高圧燃料吐出路46を介して燃料分配管Dへと供給され、この燃料が燃料噴射弁Jを介して吸気管K内へと噴射供給される。

【0011】

ここで、本発明になる海上機関用の燃料噴射装置の特徴的なことは、高圧用の電動ポンプのモータ部としてブラシレスモータ部を用い、更にブラシレスモータ部

タ部の駆動コイル 6 B のポンプハウジング 1 内に臨んで露出する部位を樹脂材料によってモールドしたことである。

以上によると、ポンプハウジング 1 内を海水を含んだ燃料が通過した際にあっても、駆動コイル 6 B と燃料との接触を完全に遮断することができるので、モータ部における金属石鹼の生成を完全に抑止できたものである。

従って、高圧燃料フィルター H F における金属石鹼による目詰まりを防止でき、高圧燃料フィルター H F のフィルター機能を長期間に渡って保証できるとともに高圧燃料フィルター H F のメンテナンス時期を大きくのばすことができたものである。

又、機関の停止時にあっても駆動コイル 6 B を燃料と非接触状態に保持することができるので、長期間に渡る不使用時にあっても、金属石鹼の生成が抑止され、モータ機能が損なわれることがない。

又、ブラシレスモータ部を用いたことによると、モータ部の電気部分を固定状態に保持できるので、樹脂材料のモールドを極めて簡単に行なうことができるとともに回転による樹脂材料が摩耗することもない。

尚、駆動コイル 6 B とリード線 1 1 とを連絡する配線 6 C を樹脂材料によってモールドすれば前記効果を一層向上できる。

又、前記実施例に代えてモータ部をステッピングモータとしてもよく、更に高圧用の電動ポンプ H P をベーパーセパレータ V の外方に配置してもよい。

【 0 0 1 2 】

【発明の効果】

以上のごとく、本発明になる海上機関用の燃料噴射装置によると、ベーパーセパレータ内の燃料を吸入して吐出する高圧用の電動ポンプのモータ部としてブラシレスモータ部を用い、ブラシレスモータ部を構成する駆動コイルの外周を樹脂材料によってモールドしたので、ポンプハウジング内を流れる海水を含む燃料と駆動コイルとの接触を完全に遮断することができ、これによって電気部分である駆動コイルにおける金属石鹼の生成を抑止できる。

従って高圧燃料ポンプから吐出される燃料中に金属石鹼が混入することがなく、もって高圧燃料フィルターのフィルター機能を長期に渡って保証できるとともに

そのメンテナンス時期をのばすことができる。

又、ブラシレスモータ部を用いたことによって、駆動コイルは固定状態に配置されるもので駆動コイルに対する樹脂材料のモールドを容易にできるとともにモータの回転時において樹脂材料が摩耗することもない。

又、従来のブラシレスモータ部に対し、その駆動コイルの外周に樹脂材料をモールドするだけであるので、電動ポンプの体格が大きくなることもなく、その実施が容易である。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明になる海上機関用の燃料噴射装置の一実施例を示す全体構成図。

【図 2】

図 1 に用いられる高圧用の電動ポンプの一実施例を示す縦断面図。

【図 3】

従来の海上機関用の燃料噴射装置の全体構成図。

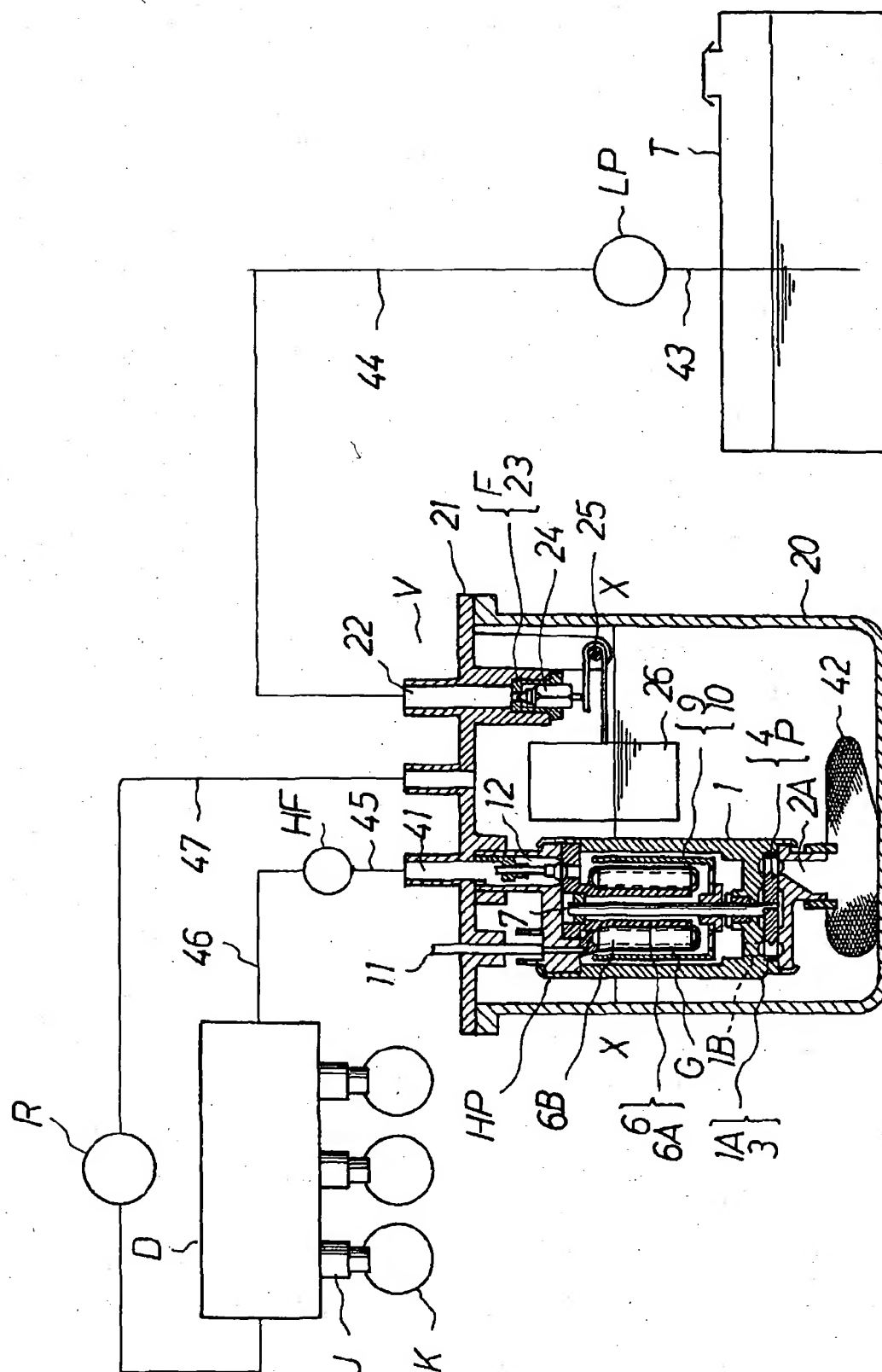
【符号の説明】

- | | |
|-----|-----------|
| 1 | ポンプハウジング |
| 6 | 界磁鉄心 |
| 6 B | 駆動コイル |
| G | 樹脂材料 |
| 7 | 燃料タンク |
| V | ベーパーセパレータ |
| H F | 高圧燃料フィルター |

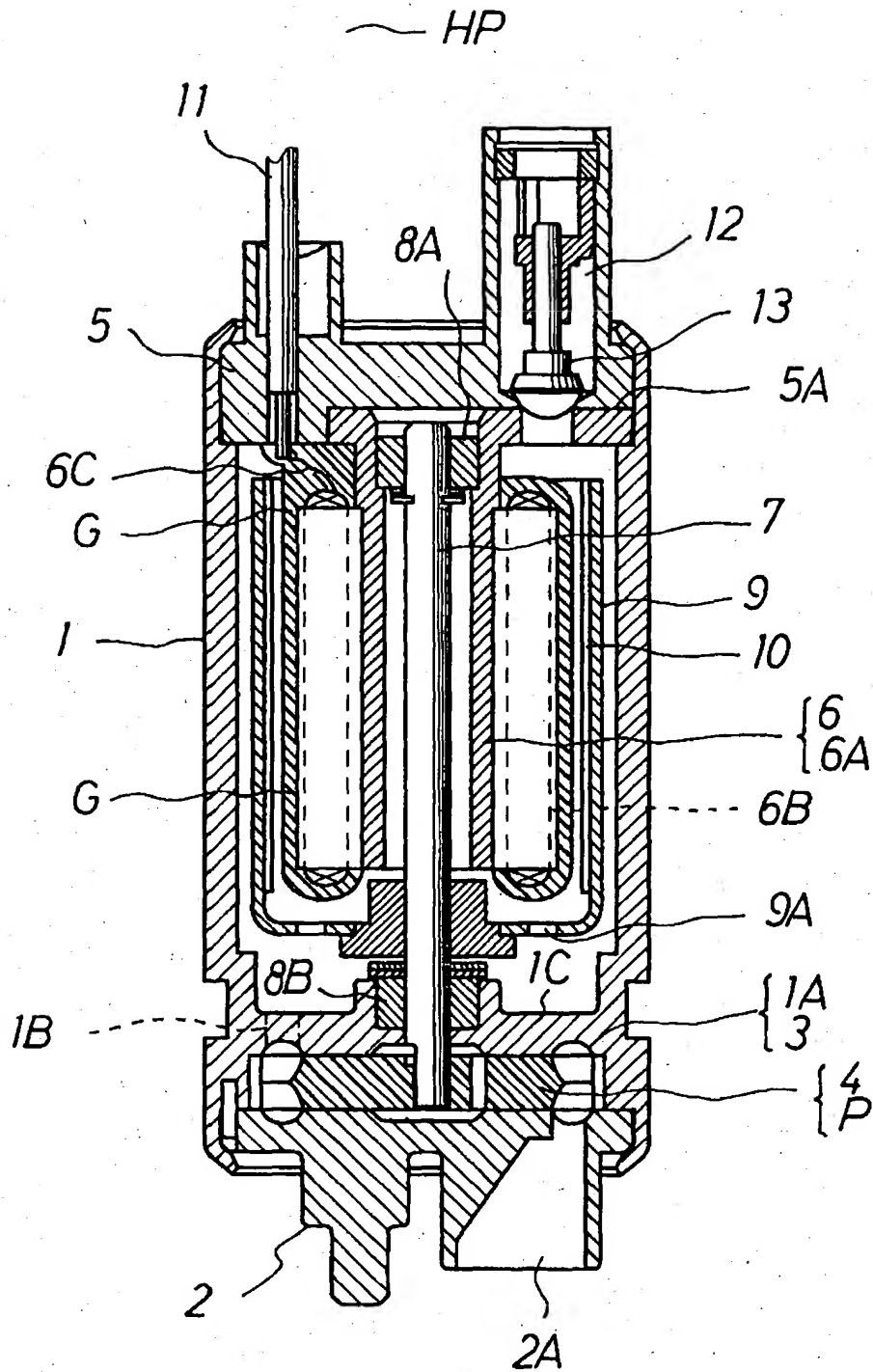
【書類名】

凶面

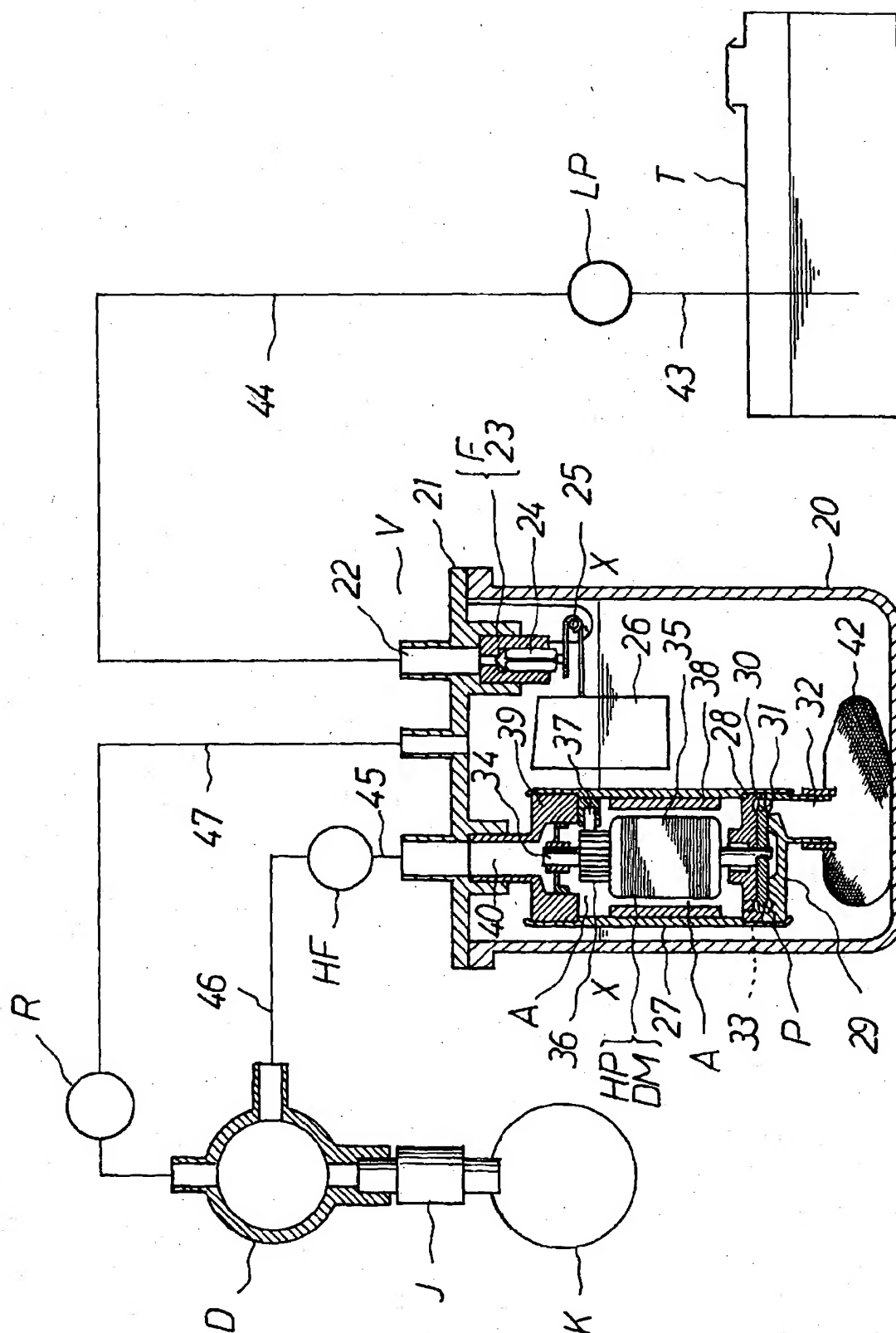
【図 1】



【図2】



【図3】



【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 高圧用の電動ポンプ内に海水を含む燃料が吸入されても、電動ポンプのモータ部に金属石鹼が生成されることのない海上機関に好適な燃料噴射装置を提供する。

【構成】 高圧用の燃料ポンプHPは、ポンプハウジング1内にポンプ部Pとモータ部とを備え、ポンプ部PはベーパーセパレータV内の燃料を吸入し、ポンプ部Pにて昇圧された高圧燃料は、モータ部の周囲を通過して吐出される。

高圧用の電動ポンプHPのモータ部はブラシレスモータ部として形成され、ブラシレスモータ部を構成する駆動コイル6Bの外周に樹脂材料がモールドされ、駆動コイル6Bと燃料との接触を遮断する。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2002-196624	
受付番号	50200985178	
書類名	特許願	
担当官	第三担当上席	0092
作成日	平成14年 7月 8日	

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成14年 7月 5日
-------	-------------

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000141901]

1. 変更年月日 1997年 4月 9日
[変更理由] 名称変更
住 所 東京都新宿区新宿4丁目3番17号
氏 名 株式会社ケーヒン
2. 変更年月日 2002年 9月17日
[変更理由] 住所変更
住 所 東京都新宿区西新宿一丁目26番2号
氏 名 株式会社ケーヒン